

ISOBUTANO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

I. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Datos del fabricante o importador:

Quimobásicos, S.A. de C.V.
 Ave. Adolfo Ruiz Cortines No. 2333 Pte.
 Col. Pedro Lozano C.P. 64420
 Monterrey, Nuevo León, México
 www.quimobasicos.com
 quimobasicos@cydsa.com

Teléfonos de emergencia:

SETIQ: 01 800.00.214.00 / 01 5.55.59.15.88
 Monterrey: 01 (81) 83.31.40.44 / 83.05.46.95

Nombre comercial: Isobutano

Fórmula química: C_4H_{10}

Familia química: Alcano

Otros medios de indentificación: $(CH_3)_2CH-CH_3$, C_4-H_{10} , metilpropano, 1,1-dimetiletano, 2-metilpropano, trimetilmetano, R600a

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla y restricciones de uso:
 Gas Refrigerante

II. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla

Gas licuado

Elementos de la señalización, incluidas los consejos de prudencia y pictogramas de precaución



Palabra de Advertencia

Peligro

Indicaciones de Peligro

H220 Gas extremadamente inflamable.

AUH044 Riesgo de explosión si es calentado en confinamiento.

H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

Consejos de Prudencia

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P377 Fuga de gas inflamado. No apagar las llamas del gas inflamado si no puede hacerse sin riesgo.

P381 En caso de fuga, eliminar todas las fuentes de ignición.

P410+P403 Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado.

III. Composición / Información sobre los Componentes

- 1. Identidad química de la sustancia** metilpropano; 1,1-dimetiletano; 2-metilpropano; trimetilmetano
- 2. Nombre común** R600a (Isobutano)
- 3. Número C.A.S y Numero ONU** C.A.S.: 75-28-5 ONU: 1969
- 4. Impurezas y aditivos estabilizadores que estén a su vez clasificados y que contribuyan a la clasificación de la sustancia** N/A

IV. Primeros auxilios

1. Descripción de primeros auxilios

a) Contacto con la piel y ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. En caso de congelación, se debe utilizar agua templada, no caliente. Si los síntomas persisten consultar a un médico. Lave inmediatamente cualquier congelación (sin frotar) con agua tibia (no caliente).

Si no se dispone de agua, cubra con un lienzo suave de lana u otro material adecuado. Consulte al médico en caso de cualquier quemadura por baja temperatura al contacto con el líquido.

b) Ingestión: Vía de exposición poco probable. Dado que este producto es un gas, consulte la sección relativa a inhalación. No provocar vómitos sin consejo médico. Llame inmediatamente al médico.

c) Inhalación: Sacar al paciente aire libre. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. Utilizar oxígeno si es preciso y siempre que esté presente un operador calificado. Llamar a un médico. No administrar drogas del grupo de las adrenalinas-efedrinas.

d) Otro Riesgo o Efectos para la Salud: No disponible

2. Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

El tratamiento de la sobreexposición debe ir encaminando al control de los síntomas y del cuadro clínico. Tratar las partes congeladas según necesidad.

POR EXPOSICIÓN AGUDA

a) Ingestión accidental: Vía de exposición poco probable. Los efectos debidos a la ingestión pueden incluir: Molestias gastrointestinales.

b) Inhalación: Evite el contacto con la piel con el líquido que gotea (peligro de congelación). Puede causar congelamiento. Irrita la piel.

c) Piel (Contacto y absorción) Evite el contacto con la piel con el líquido que gotea (peligro de congelación). Puede causar congelamiento. Irrita la piel.

d) Ojos Provoca irritación ocular grave. Puede causar congelamiento.

POR EXPOSICIÓN CRÓNICA

Sustancia considerada como:

Cancerígena: NO

Mutagénica: NO

Teratogénica: NO

Otros a especificar: ND

Información complementaria N.A.

3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial

Antídoto (Dosis en caso de existir) En la literatura médica no hay información de antídoto, es necesario seguir con las instrucciones de primeros auxilios.

V. Medidas contra incendios

1. Medios de extinción apropiados Usar agua a chorro de media niebla, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

2. Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla Gas inflamable. Contenedor bajo presión. Los vapores son más pesados que el aire y pueden causar sofocación debido a que reduce la concentración de oxígeno. Los vapores pueden viajar antes de la ignición. Fuego o intenso calor puede causar ruptura violenta de los contenedores. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua a chorro de media niebla. No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en las corrientes de agua. En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición, como: Fluoruro de hidrógeno, Monóxido de carbono, Haluros de carbonilo, Dióxido de Carbono.

3. Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio Usar equipo de Respiración autónomo, traje completo de bombero. Evacuar el área. Combatir el fuego a distancia debido al riesgo de explosión.

VI. Medidas que Deben Tomarse en caso de Derrame o Fuga Accidental

1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia Inmediatamente evacuar al personal a un área segura. Mantener al personal evacuado en contra de la dirección del viento. Utilizar Equipo de protección de bombero y Equipo de Respiración autónomo. El personal sin protección debe mantenerse en las áreas seguras. En caso de ser seguro eliminar todas las fuentes de ignición. Evitar el contacto con la piel del líquido puede causar irritación. Se debe ventilar el área. Los vapores son más pesados que el aire y pueden producir asfixia al reducir el oxígeno en el aire. Evitar la acumulación de vapores en zonas bajas. El personal sin protección no debe volver a la instalación hasta que se haya comprobado la calidad del aire y se haya confirmado su seguridad. Asegurar que el contenido de Oxígeno este $\geq 19.5\%$

2. Precauciones relativas al medio ambiente El producto se evapora rápidamente. Evite que el producto entre en el desagüe o las alcantarillas.

3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas Usar equipo a prueba de explosión. Usar herramienta antichispa. Ventilar el área y permitir su evaporación.

VII. Manejo y almacenamiento

1. Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Los gases a presión únicamente deben ser manipulados por personas con experiencia y adecuadamente entrenadas.

Utilizar sólo equipo específicamente apropiado para este producto y para su presión y temperatura de suministro.

Purgue el sistema con un gas inerte seco (por ejemplo helio o nitrógeno) antes de introducir el producto y cuando el sistema esté puesto fuera de servicio.

Purgar el aire del sistema antes de introducir el gas.

Los recipientes que contienen o han contenido sustancias inflamables o explosivos no deben ser inertizados con dióxido de carbono líquido.

Evaluar el riesgo de atmósferas potencialmente explosivas y la necesidad de disponer de equipos a prueba de explosiones.

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Mantener lejos de fuentes de ignición y del calor, incluyendo descarga estática.

Los aparatos y el equipo eléctrico usados en ambientes explosivos tienen que estar conectados a tierra.

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

La sustancia debe ser manipulada de acuerdo a procedimientos de higiene industrial y seguridad.

Asegúrese que el sistema ha sido (o es regularmente) comprobado antes de su uso para detectar que no haya fugas.

Proteja los recipientes de daños físicos; no arrastrar, deslizar, rodar o tirar.

No quite las etiquetas suministradas como identificación del contenido del recipiente.

Cuando mueva los recipientes, incluso en distancias cortas, use un carro diseñado para el transporte de este tipo de recipientes.

Asegurarse que los recipientes estén siempre en posición vertical y cerrar las válvulas cuando no se estén usando.

Procure una ventilación adecuada.

Debe prevenirse la filtración de agua al interior del recipiente.

No permitir el retroceso hacia el interior del recipiente.

Evitar la succión de agua, ácido y alcalino.

Mantener el contenedor por debajo de 50°C, en un lugar bien ventilado.

Cumpla con todos los reglamentos y requisitos legales locales sobre el almacenamiento de los recipientes.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Nunca use una llama directa o equipos eléctricos para aumentar la presión del recipiente.

No retire las protecciones de las válvulas en caso de que el recipiente no esté situado en su ubicación definitiva y asegurado en una pared o banco de trabajo adecuado.

Recipientes con válvulas dañadas deben ser devueltos inmediatamente al proveedor. Cierre la válvula del recipiente después de su uso, incluso cuando esté vacío o esté conectado a un equipo. Nunca debe intentar reparar o modificar las válvulas o equipos de seguridad de los recipientes. Vuelva a colocar todas las protecciones de las válvulas tan pronto como el recipiente haya sido desconectado de su equipo.

2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Todos los equipos eléctricos en las áreas de almacenamiento debe ser compatibles con el riesgo de atmósfera potencialmente explosiva. Separar de producto con gases oxidantes y de otros materiales oxidantes durante el almacenamiento. Los envases no deben ser almacenados en condiciones que puedan favorecer la corrosión del recipiente. Los recipientes deben ser revisados periódicamente para garantizar las condiciones de uso y la inexistencia de fugas.

Mantenga todas las válvulas limpias y libres de aceites, productos derivados del petróleo o agua. Si se tiene alguna dificultad en operar la válvula del recipiente, detenga su operación y contacte al proveedor. Nunca intente traspasar gases de un recipiente a otro. Las protecciones de las válvulas deben estar en su lugar.

Las protecciones de las válvulas deben estar en su lugar. Almacene los recipientes en lugares libres de riesgo de incendio y lejos de fuentes de calor e ignición. Manténgase lejos de materias combustibles. Mantener los contenedores debidamente cerrados y frescos en un área bien ventilada. Los contenedores deben de estar protegidos contra golpes y caídas. Los contenedores deben de estar lejos de los rayos directos del Sol y mantener el producto solamente dentro de los contenedores originales a una temperatura que no exceda de 50°C.

VIII. Controles de Exposición y Protección Personal

1. Parámetros de control VLE-PPT 500 ppm

2. Controles técnicos apropiados Utilizar sistema de permisos de trabajo (para actividades de mantenimiento). Asegurar una adecuada ventilación en el área. Proveer ventilación adecuada de escape general y local. Mantener las concentraciones muy por debajo de los límites de explosividad inferior. Deben utilizarse detectores de gases cuando pueden ser liberados gases inflamables. Los sistemas bajo presión deben ser regularmente revisados para detectar fugas. El producto debe ser utilizado en sistemas cerrados. Usar únicamente instalaciones permanentemente libres de fugas (por ejemplo tuberías soldadas). Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

3. Equipo de protección personal

I. Protección de ojos y cara, protección respiratoria Goggles que entreguen protección completa a los ojos.

II. Protección de la piel Guantes de cuero. En caso de riesgos de salpicaduras: Llevar guantes que aislen del frío de PVC o Neopreno.

III. Protección de las vías respiratorias En caso de ventilación insuficiente, use equipo respirador equipado con presión positiva. Los vapores son más pesados que el aire y pueden producir asfixia al reducir el oxígeno en el aire respirado. Para rescatar y para trabajo de mantenimiento en tanques, utilice equipo respiratorio autónomo.

IV. Peligros térmicos Equipo de protección criogénico y guantes de PVC.

IX. Propiedades físicas y químicas

N.D. = No disponible

N.A. = No aplica

Estado físico, color	Gas licuado comprimido, incoloro.
Olor	Olor ligero
Umbral del olor	N.D.
Potencial de Hidrógeno (pH)	N.A.
Punto de Fusión / Punto de Congelación	-159.4°C
Punto Inicial e Intervalo de Ebullición	-11.7
Punto de Inflamación	-82.2
Viscosidad	N.A.
Peso molecular	58.12 g/mol
Otros datos relevantes	N.A.

Velocidad de Evaporación	N.A.
Inflamabilidad (Sólido/Gas)	Gas extremadamente inflamable
Límite Superior/Inferior de Inflamabilidad o Explosividad	Superior=8.4% (V) Inferior=1.8% (V)
Presión de vapor	31 psig
Densidad de Vapor	2.06
Densidad Relativa	0.59
Solubilidad	Inmiscible.
Coefficiente de Partición N-Octanil/Agua	N.A.
Temperatura de Ignición Espontánea	462 (365) °C
Temperatura de Descomposición	N.A.

X. Estabilidad y Reactividad

1. Reactividad: Estable

2. Estabilidad de la Sustancia: Estable en condiciones normales.

3. Posibilidad de reacciones peligrosas: Puede formar atmósferas potencialmente explosivas en aire. Puede reaccionar violentamente con materias oxidantes.

4. Condiciones a Evitar: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. Mantener el contenedor protegido de los rayos del Sol y no exceder a una exposición arriba de 50°C. No fumar en las áreas en donde se tenga el producto.

5. Materiales incompatibles: N.A.

6. Productos de descomposición peligrosos: Bajo condiciones normales de uso y almacenamiento, no debe producirse descomposición en productos peligrosos. Si está involucrado en un fuego, pueden producirse : óxidos de carbono. fluoruro de hidrógeno (ácido fluorhídrico), Dióxido de carbono y Haluros de carbonilo.

XI. Información Toxicológica

Toxicidad Aguda: NO

Corrosión/irritación cutánea: N.D.

Lesión ocular grave/irritación ocular: N.D.

Sensibilización respiratoria o cutánea: N.D.

Mutagenicidad en células germinales: N.D.

Carcinogenicidad: N.D.

Toxicidad para la reproducción: N.D.

Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única: N.D.

Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones repetidas: N.D.

Peligro por aspiración: N.D.

1. Información sobre las vías probables de Ingreso:**Contacto con la Piel:** NO**Absorción por la Piel:** NO**Contacto con los ojos:** N.A.**Inhalación:** NO**Ingestión:** NO**2. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**

N.A.

3. Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Acumulación de la sustancia puede provocar mareos debilidad visual, resequedad y agrietamiento de la pie.

4. Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Inhalación (rat) LC50: 658 mg/l/4H[2]

5. Efectos interactivos: N.A.**6. Cuando no se disponga de datos químicos específicos:** N.A.**7. Mezclas:** N.A.**XII. Información Ecotoxicológica****Toxicidad:** N.D.**Persistencia y Degradabilidad Información General:** N.D.

Potencial de Bioacumulación Información General: Se supone que el producto es biodegradable y no se supone que persista en el ambiente acuático durante períodos prolongados.

Movilidad en el suelo: Es poco probable que cause contaminación del suelo.

Otros efectos adversos: N.D.

XIII. Información Relativa a la Eliminación de los Productos

Información general: No descargar dentro de ningún lugar donde su acumulación pudiera ser peligrosa. No descargar en áreas donde hay riesgo de que se forme una mezcla explosiva con el aire.

1. Métodos de Eliminación

Consulte la pagina www.quimobasicos.com, para obtener más orientación sobre los métodos apropiados para desecho y/o recuperacion de producto. Siempre asegúrese de que el envase esta totalmente vacio, si lo va s desechar. Nunca tire un envase con producto, por minima cantidad que contenga.

No se debe descargar a la atmósfera. Gases en recipientes a presión. Actualmente Quimobásicos, cuenta con un Proceso de: Recepción, Almacenamiento y Destrucción de residuos peligrosos (gases refrigerantes) mediante la tecnología arco plasma en la Unidad de Plasma II. Este Proceso apoya a las Compañías/Clientes que desean destruir los residuos peligrosos (gases refrigerantes) con propiedades de efecto invernadero. Esta tecnología arco plasma en la Unidad de Plasma II, ha sido utilizada desde hace más de 10 años destruyendo gases refrigerantes y otro tipo de compuestos fluorados en países como: Australia, Inglaterra y Japón. Esta tecnología está incluida dentro de las recomendaciones del comité de evaluación técnica y económica (TEAP) para la destrucción de residuos peligrosos (gases refrigerantes), por la UNEP (programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente).

Todos los recipientes que se utilizaron para el envasado del producto, una vez que se encuentran totalmente vacíos, se podrán desechar o reutilizar según sea el caso, de la siguiente manera:

a) Latas: deben de desecharse a la basura común siempre y cuando estén perforadas y comprimidas.

b) CNR's: deben de desecharse a la basura común siempre y cuando estén perforados.

c) Cilindro mediano: estos se deben de regresar al fabricante (cuando no sean propiedad del cliente) para su mantenimiento o disposición final según sea lo requerido.

d) F.F.C.C: se deben de regresar al fabricante (cuando no sean propiedad del cliente) para su mantenimiento o disposición final según sea lo requerido.

e) Isotankes: estos se deben de regresar al fabricante (cuando no sean propiedad del cliente) para su mantenimiento o disposición final según sea lo requerido. Con respecto a la seguridad de las personas encargadas de la eliminación, consultar la información establecida en la Sección 8 - Control de la exposición y protección persona.

XIV. Información Relativa al Transporte

Número ONU: 1969

Designación Oficial del Transporte: Isobutano

Claves relativas al transporte: Gas Inflamable

Grupo de Embalaje/Envasado: N.A.

Riesgos Ambientales: N.A.

Precauciones especiales para el usuario: N.A.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC: N.D.

XV. Información Reglamentaria

1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate

Cumplir con equipo de protección personal e instalaciones para uso en atmósferas potencialmente explosivas.

XVI. Otra información incluídas las relativas a la preparación y actualización de las Hojas de Datos de Seguridad

Fecha de preparación de la última revisión de la hoja de datos de seguridad. Junio 8, 2017

Motivo de la Actualización Documento actualizado para cumplimentar la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 acorde al Sistema Globalmente Armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

1. Descripción de Abreviaturas y acrónimos

CAS Número asignado a una sustancia química por el "Chemical Abstract Service" de los Estados Unidos de Norteamérica.

DL50 (Dosis Letal media; dosis letal 50) Es la cantidad de una sustancia (miligramos o gramos por kilogramo corporal del sujeto de prueba) obtenida estadísticamente, y que administrada por vía oral o dérmica, provoca la muerte al 50% de un grupo de animales de experimentación.

CL50 (Concentración letal media; concentración letal 50) La cantidad de una sustancia como gas, vapor, neblina o polvo en un volumen de aire, calculada estadísticamente, a cuya exposición se espera que mueran el 50% de los animales de experimentación. Cuando se trata de vapores o gases, se expresa en ppm y cuando son polvos o neblinas se expresa en mg/l o en mg/m³.

Log Pow Coeficiente de Partición n-Octanol/Agua

PCG Potencial calentamiento global

PAO Potencial Afectación a la Capa de Ozono

TEAP Panel de Evaluación Tecnológica y Económica

UNEP Programa de las Naciones Unidas para el medio ambiente

UNEP Número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la Organización de las Naciones Unidas.

VLE-PPT Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo para condiciones normales de temperatura y presión.